

Differential drive mechanism

Patent Number: EP0730109
 Publication date: 1996-09-04
 Inventor(s): RAOUL MICHEL (FR); PRENEL JEAN-MARC (FR)
 Applicant(s): RENAULT (FR)
 Requested Patent: EP0730109
 Application Number: EP19960400437 19960301
 Priority Number(s): FR19950002497 19950303
 IPC Classification: F16H48/08; B60K17/16
 EC Classification: B60K17/16; F16H1/40
 Equivalents: FR2731259
 Cited Documents: DE3926878; US5098355; US2548258; EP0614778

Abstract

The transmission consists of a housing containing a drive input crown wheel (7) driving two coaxial planet gears (8, 9) connected to the wheel shafts (16, 17) through satellite gears (23) and supported by bearings (24). The crown wheel is mounted on a hollow sleeve (18) which surrounds at least one differential axle (22) and has two coaxial side arms perpendicular to its plane and supporting the planetary gears, while the latter are prevented from moving axially by the bearings (24). The hollow sleeve (18) is in the shape of a hollow roller, with the planetary gears mounted on its side arms through needle bearings.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

Description

La présente invention se rapporte à un mécanisme de transmission différentiel, notamment pour train avant de véhicule tracté à groupe motopropulseur transversal, monté en sortie d'une boîte de vitesses.

Les mécanismes différentiels connus comportent un ensemble de planétaires et de satellites enfermés dans un boîtier, qui assure leur cohésion, en exerçant la réaction nécessaire à la transmission du couple entre ces éléments.

La publication EP 0 614 778, au nom de la demanderesse, décrit un mécanisme différentiel de ce type, comportant un boîtier fermé par un couvercle, sur lequel est fixée la couronne d'entrée du mouvement. Conformément aux dispositions habituelles dans ce type de mécanisme, le boîtier est monté dans des roulements en appui contre le carter de la transmission, de sorte que celui-ci assure la réaction nécessaire à la transmission du couple, en autorisant la rotation du boîtier de différentiel.

Pour augmenter la capacité d'un différentiel, il est connu d'augmenter le nombre de ses satellites. Cette solution a pour inconvénient de rendre le mécanisme plus complexe, et dans certain cas, d'imposer l'utilisation d'un boîtier en plusieurs parties.



(19) Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11)

EP 0 730 109 A1

(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPÉEN

(43) Date de publication:
04.09.1996 Bulletin 1996/36

(51) Int Cl.®: F16H 48/08, B60K 17/16

(21) Numéro de dépôt: 96400437.8

(22) Date de dépôt: 01.03.1996

(84) Etats contractants désignés:
BE DE ES GB IT

(30) Priorité: 03.03.1995 FR 9502497

(71) Demandeur: Société Anonyme dite: REGIE
NATIONALE DES USINES RENAULT
F-92109 Boulogne Billancourt (FR)

(72) Inventeurs:

- Rouul, Michel
78990 Elancourt (FR)
- Prenel, Jean-Marc
78730 Saint-Arnoult-en Yvelines (FR)

(54) Mécanisme de transmission différentiel

(57) Mécanisme de transmission différentiel (3) comportant à l'intérieur d'un carter de transmission (4) une couronne d'entrée de mouvement (7) entraînant deux planétaires coaxiaux (8, 9) reliés aux arbres de roues (16, 17) du véhicule par l'intermédiaire de satellites (23), et supportés par des roulements (24) transmet-

tant directement les efforts de réaction du mécanisme (3) au carter (4), caractérisé en ce que la couronne (7) est rapportée sur une pièce creuse (18) qui renferme au moins un axe de différentiel (22, 22a) et présente deux bras latéraux coaxiaux (19) perpendiculaires à son plan et supportant les planétaires (8, 9).

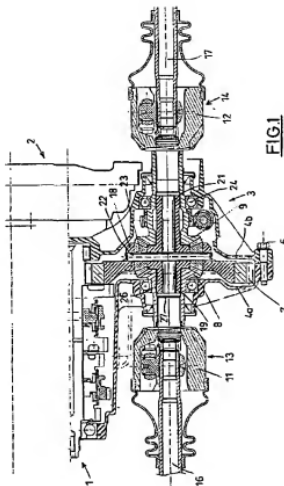


FIG. 1

Description

La présente invention se rapporte à un mécanisme de transmission différentiel, notamment pour train avant de véhicule tracté à groupe motopropulseur transversal, monté en sortie d'une boîte de vitesses.

Les mécanismes différents connus comportent un ensemble de planétaires et de satellites enfermés dans un boîtier, qui assure leur cohésion, en exerçant la réaction nécessaire à la transmission du couple entre ces éléments.

La publication EP 0 614 778, au nom de la demanderesse, décrit un mécanisme différentiel de ce type, comportant un boîtier fermé par un couvercle, sur lequel est fixée la couronne d'entrée de mouvement. Conformément aux dispositions habituelles dans ce type de mécanisme, le boîtier est monté dans des roulements en appui contre le carter de la transmission, de sorte que celui-ci assure la réaction nécessaire à la transmission du couple, en autorisant la rotation du boîtier de différentiel.

Pour augmenter la capacité d'un différentiel, il est connu d'augmenter le nombre de ses satellites. Cette solution a pour inconvénient de rendre le mécanisme plus complexe, et dans certains cas, d'imposer l'utilisation d'un boîtier en plusieurs parties.

La présente invention a pour but d'augmenter la capacité d'un mécanisme différentiel, tout en simplifiant sa structure.

Elle concerne un mécanisme de transmission différentiel comportant à l'intérieur d'un carter de transmission une couronne d'entrée de mouvement entraînant deux planétaires coaxiaux reliés aux arbres de roues du véhicule par l'intermédiaire de satellites. Ce mécanisme est caractérisé en ce que les planétaires sont supportés par des roulements transmettant directement les efforts de réaction du mécanisme au carter.

Selon un mode de réalisation préférable de l'invention, les roulements assurent l'immobilisation axiale des planétaires.

Pour assurer la liaison entre la couronne d'entrée et les planétaires, l'invention propose de monter la couronne sur une pièce creuse renfermant au moins un axe de différentiel.

D'autres caractéristiques et avantages de l'invention apparaîtront clairement à la lecture de la description suivante d'un mode de réalisation particulière de celle-ci, en se référant aux dessins annexés sur lesquels :

- les figures 1 à 3 illustrent le mécanisme de transmission différentiel proposé par l'invention.

Le dispositif de transmission représenté sur les figures 1 à 3 se compose d'une boîte de vitesses 1, dont seule la partie inférieure est représentée, et qui est associée au mécanisme différentiel 3, faisant l'objet de l'invention. La boîte de vitesses 1 et le mécanisme 3 sont logés à l'intérieur d'un même carter, ou carter de méca-

nisme, en deux parties 4a, 4b, réunies par des vis de fixation 6.

Le mécanisme différentiel 3 comporte de façon classique une couronne d'entrée de mouvement 7, qui entraîne deux planétaires 8, 9 solidaires d'un premier élément ou élément extérieur 11, 12 d'un joint de transmission homocinétique de type îriode 13, 14, qui transmet le mouvement aux arbres de roue 15, 17. Le mécanisme différentiel 3 ne comporte pas de boîtier, et la couronne 7 est rapportée sur une pièce 18 se présentant sous la forme d'une gaiette creuse verticale s'étendant périodiquement au plan de coupe des figures.

La pièce de support ou galette 18 présente deux bras ou jantes latérales coaxiales 19, 21 perpendiculaires à celle-ci en son centre, qui reçoivent les planétaires 8, 9. La figure 1 fait apparaître un axe de différentiel 22 s'étendant de part en part de la pièce 18, tandis que la figure 2 montre deux demi-axes 22a, 22b et que la figure 3 montre un seul demi-axe de différentiel 22a.

Le mécanisme différentiel 3 proposé par l'invention peut notamment ne comporter que deux satellites 23, montés sur un axe unique 22 conformément à la figure 1 ou sur deux demi-axes 22a, 22b conformément à la figure 2. Il peut également comporter un nombre différent de satellites 23 (par exemple trois, quatre ou six), en combinant les dispositions illustrées par les trois figures, pour disposer d'un ou plusieurs demi-axes 22a, 22b, de part et d'autre de l'axe 22 de la figure 1, à l'intérieur de la pièce 18.

Comme indiqué plus haut, dans un mécanisme différentiel, les différents éléments par lesquels le couple transite, dont les planétaires, ont tendance à s'écartier de leur support. Selon la disposition habituelle, ces efforts sont supportés par le boîtier du différentiel, qui assure la cohésion du mécanisme. Conformément à l'invention, le mécanisme 3 ne possède pas de boîtier, et les planétaires 8, 9 sont en appui contre le carter 4 par l'intermédiaire de roulements 24. En se reportant aux figures, on voit que les planétaires tournent à l'intérieur du carter 4 dans les roulements 24, et qu'ils sont arrêtés en translation sur les jantes, ou bras latéraux 21 par ces derniers. Les planétaires 8, 9 ayant tendance à s'écartier des jantes 21, les roulements 24 sont donc toujours en contrainte dans leur logement, tandis que des bagues

intérieures 26 positionnent les planétaires 8, 9 par rapport aux satellites 23, de façon à réduire le jeu de dénivellation entre ces éléments. Les bagues 26 peuvent notamment être remplacées par des roulements à aiguilles (non représentés) qui permettent d'éliminer toute traînée lorsque le mécanisme transmet des couples élevés, ou au contraire servir de limiteurs de glissement à faible charge, cette dernière disposition étant particulièrement appréciable, car elle permet de renvoyer le couple sur une roue en cas de patinage de l'autre roue.

Par ailleurs, l'absence de boîtier de différentiel permet d'écartier les satellites par rapport à l'axe de rotation des planétaires, ce qui augmente la charge transmissible par rapport aux différentiels connus, étant entendu

que le passage du nombre de satellites à trois, quatre ou six, autorisé par l'invention permet de diminuer l'effort transmis par les dentures de chacun d'eux.

En conclusion, il faut souligner que le faible encombrement du mécanisme de transmission différentiel proposé par l'invention se traduit par la possibilité d'augmenter le diamètre de l'embrayage, donc le couple pouvant transiter par l'ensemble de la transmission, dans des proportions non négligeables. En dernier lieu, on notera que la disposition d'opercules 27 à l'extrémité des jantes 21 et à l'intérieur des planétaires 8, 9 assure l'étanchéité de carter de transmission 4 avant la montagne des arbres de roues.

5

10

15

Revendications

1. Mécanisme de transmission différentiel (3) comportant à l'intérieur d'un carter de transmission (4) une couronne d'entrée de mouvement (7) entraînant deux planétaires coaxiaux (8, 9) reliés aux arbres de roues (16, 17) du véhicule par l'intermédiaire de satellites (23), et supportés par des roulements (24) transmettant directement les efforts de réaction du mécanisme (3) au carter (4), caractérisé en ce que la couronne (7) est rapportée sur une pièce creuse (18) qui renferme au moins un axe de différentiel (22, 22a) et présente deux bras latéraux coaxiaux (19) perpendiculaires à son plan et supportant les planétaires (8, 9).
20
25
30
2. Mécanisme de transmission selon la revendication 1, caractérisé en ce que les roulements (24) assurent l'immobilisation axiale des planétaires (8, 9).
35
3. Mécanisme de transmission selon la revendication 1 ou 2, caractérisé en ce que la pièce (18) a une forme de galette creuse
4. Mécanisme de transmission selon la revendication 1, 2 ou 3, caractérisé en ce que les planétaires (8, 9) sont montés sur les bras (19, 21) autour de bagues (26).
5. Mécanisme de transmission selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que les planétaires (8, 9) sont montés sur les bras (19, 21) par l'intermédiaire de roulements à aiguilles.
6. Mécanisme de transmission selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que la pièce (18) renferme un axe de différentiel (22) et un ou plusieurs demi-axes de différentiel (22a, 22b).

40

45

50

55

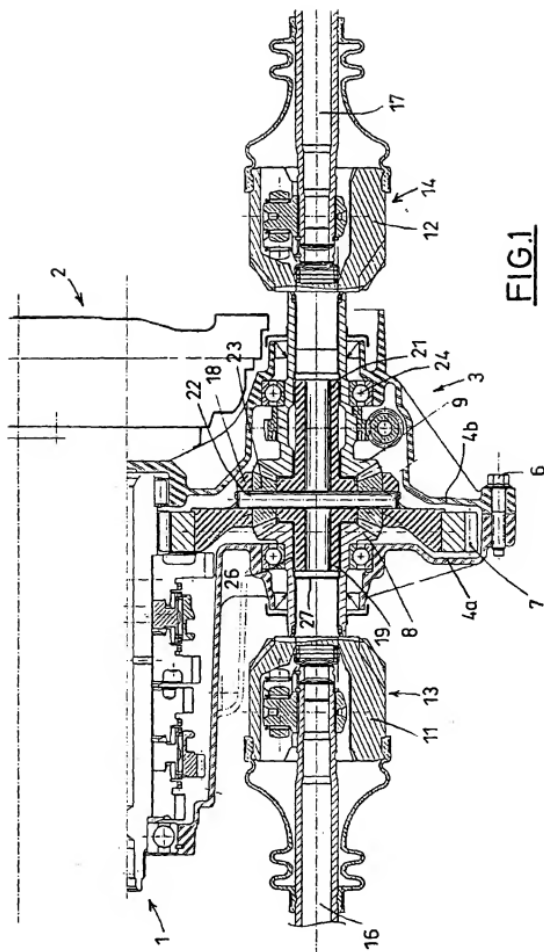


FIG.1

FIG.2

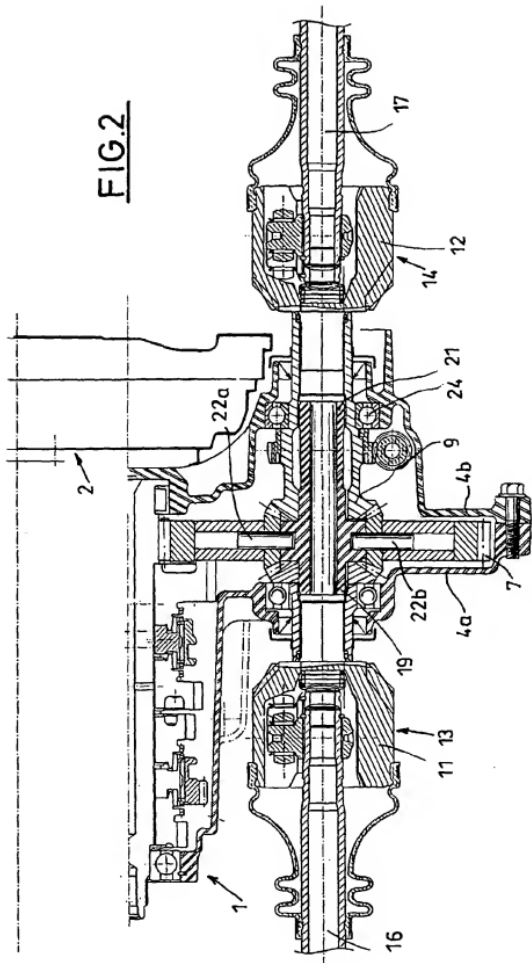
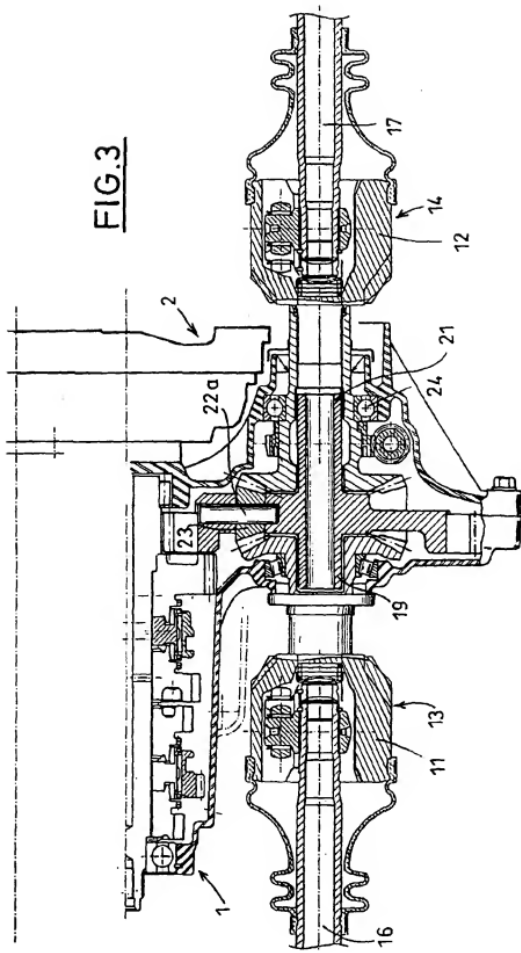


FIG.3



Office européen
des brevets

RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande
EP 96 40 0437

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int.Cl.)
X	DE-A-39 26 878 (SCHMETZ) * colonne 2 - colonne 3; figures 1-7 *	1-8	F16H48/08 B60K17/16
A	US-A-5 098 355 (LONG) * abrégé; figure 4 *	1-3,8	
A	US-A-2 548 258 (GRIFFITH) * colonne 3 - colonne 4; figure 2 *	1-5,8	
D,A	EP-A-0 614 778 (RENAULT) * abrégé; figure 1 *	1	

DOMAINE TECHNIQUE RECHERCHE (Int.Cl.)			
F16H B60K			

Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications			
Line de la recherche	Date d'obtention de la recherche	Examinatrice	
LA HAYE	11 Juin 1996	Flores, E	
CATÉGORIE DES DOCUMENTS CITES		T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date D : cité dans le dossier principal L : cité pour d'autres raisons A : membre de la même famille, document correspondant	
X : particulièrement pertinents à soi tout Y : particulièrement pertinents en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : autre-plus technique D : dirigeant une activité P : document intéressant			